

# weatronic Kurzanleitung

## „Slave“ DualReceiver

### Inhaltsverzeichnis

|  |   |
|--|---|
| 1 Sonderversion „Slave“ DualReceiver.....                | 1 |
| 2 Konfiguration bei der Version „Slave“ .....            | 1 |
| 2.1 Binding bei der Version „Slave“ .....                | 1 |
| 2.2 Binding bei der „normalen - Version.....             | 1 |
| 2.3 Zusammenspiel mit einem „normalen“ DualReceiver..... | 1 |

### 1 Sonderversion „Slave“ DualReceiver

Mit der „Slave“-Version haben Sie eine Möglichkeit 2 DualReceiver gleichzeitig zu betreiben. Beispielsweise können Sie im Schiffsmodellbau Ihr Hauptschiff und das Beiboot gleichzeitig mit einem Sender betreiben.

Es werden bei beiden DualReceiver die gleichen Funktionen ausgegeben. Sie können Beispielsweise den „normalen“ DualReceiver mit Kanal 1-6 und den „Slave“ DualReceiver mit Kanal 7-9 belegen. Diese Einstellungen wie die Kanaluordnung geschehen mit der Software GigaControl.

### 2 Konfiguration bei der Version „Slave“

Bei dem gleichzeitigen Betrieb von 2 DualReceiver, also einem „normalen“ DualReceiver und einem „Slave“ DualReceiver müssen Sie zuerst den „Slave“ DualReceiver binden bzw konfigurieren. Danach binden und Konfigurieren Sie Ihren „normalen“ DualReceiver.

#### 2.1 Binding bei der Version „Slave“

Das Binding bei einem „Slave“ DualReceiver geschieht genau so wie Sie es von einem einzelnen DualReceiver gewohnt sind.

Nach dem Binding des „Slave“ DualReceiver ist zuerst kein Unterschied feststellbar.

Sie können den „Slave“ DualReceiver genau so wie Sie es bisher gewohnt sind verwenden oder mit GigaControl programmieren.

#### 2.2 Binding bei der „normalen - Version

Das Binding geschieht genau so wie Sie es bei einem einzelnen DualReceiver gewohnt sind.

#### 2.3 Zusammenspiel mit einem „normalen“ DualReceiver

Mit dem Binding auf den „normalen“ DualReceiver stellt der „Slave“ DualReceiver seine Rückmeldung ein. Es werden keine Warnmeldungen und auch keine Telemetriedaten vom „Slave“ DualReceiver an das Sendemodul zurück gesendet. Es können ebenso keine Einstellungen mehr mit GigaControl vorgenommen werden.

Wollen Sie später Änderungen am „Slave“ DualReceiver vornehmen, so müssen Sie ein neues Binding vornehmen.

Die Rückmeldung von Warungen und Telemetriedaten geschieht allein über den „normalen“ DualReceiver.